

(19) 대한민국 특허청(KR)
 (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. 6
 F22B 5/10
 F24H 1/24

(11) 공개번호 1985-0006474
 (43) 공개일자 1985년 10월 05일

(21) 출원번호 1984-0001408
 (22) 출원일자 1984년 03월 20일

(71) 출원인 구진희
 부산시 부산진구 범천1동 881-16(21-3)

(72) 발명자 구진희
 부산시 부산진구 범천1동 881-16(21-3)

심사청구: 있음

(54) 증기 및 온수 겸용 보일러

요약

내용 없음

대표도

도1

영세서

【발명의 명칭】

증기 및 온수 겸용 보일러

【도면의 간단한 설명】

제1도는 본 발명의 종단면도,

제2도는 제1도의 A-A선 단면도,

* 도면의 주요 부분에 대략 부호의 설명

1:원형압력탱크, 2:내부울탱크, 4:연도, 5:증기통로, 7:액체, 8:(1)과 (2)의 통로구, 13: 금수체크밸브, 14:하이탱크, 16:궁기번, 21: 수위

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

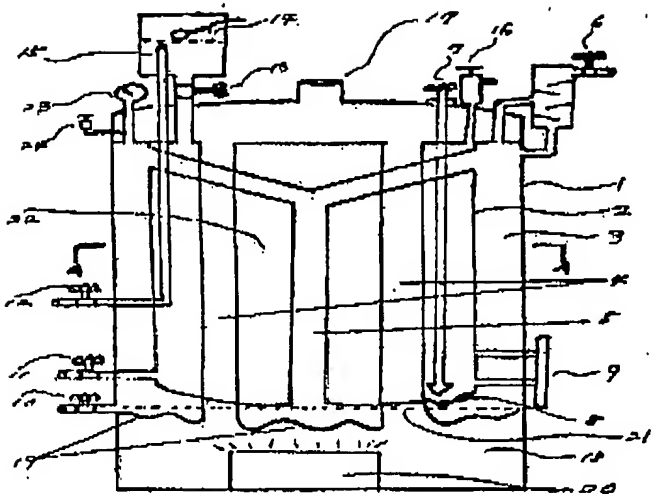
청구항1

압탱크(1) 속에 울탱크(2)를 형성시켜 동일체로 간소화되고 울탱크(2) 중심부에 연도(4)와 증기통로(5)를 만들어 협효율을 극대화시키므로 액체(7)과 (1)과 (2)의 통로구(8)로서 급수 및 압조점을 하며 특히 통로구(8)은 울과 증기의 화래구요 수위(21)을 일직선에 유지시키며 증기밸브(6)과 온수밸브(11)과 의개 폐조정으로 증기와 온수 겸용 보일러가 될 수 있는 장치.

※ 참고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



五四二

